

Consigne : Lis silencieusement les problèmes. Classe-les dans le tableau ci-dessous et explique ton classement en utilisant les affiches de la classe

<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME 1</u></p> <p>Ce matin, Max avait 158 billes. Le soir, il lui reste 60 billes.</p> <p>Que s'est-il passé ?</p>	<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME 2</u></p> <p>Dans un club de foot, il y a 154 personnes inscrites. Il y a 67 adultes.</p> <p>Combien y a-t-il d'enfants inscrits dans ce club ?</p>
<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME 3</u></p> <p>L'aspirateur Turbo Mini coûte 159 euros. L'aspirateur Turbo Max coûte 67 euros de plus.</p> <p>Quel est le prix de l'aspirateur Turbo Max ?</p>	<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME 4</u></p> <p>Dans un village, il y a 238 femmes et 245 hommes.</p> <p>Combien y-a-t-il de femmes en moins que d'hommes ?</p>
<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME 5</u></p> <p>Dans un magasin, un libraire a 450 livres en littérature jeunesse et 158 livres en littérature adulte.</p> <p>Combien a-t-il de livres ?</p>	<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME 6</u></p> <p>M. Bernard a acheté une cafetière électrique à 199 euros. Il paie avec un billet de 500 euros.</p> <p>Combien lui reste-t-il après son achat ?</p>

TABLEAU DE CLASSEMENT		
Problèmes de transformation	Problèmes de partie-partie-tout	Problèmes de comparaison
<i>Problèmes à coller</i>	<i>Problèmes à coller</i>	<i>Problèmes à coller</i>
<i>J'explique mon classement en utilisant les affiches de la classe</i>	<i>J'explique mon classement en utilisant les affiches de la classe</i>	<i>J'explique mon classement en utilisant les affiches de la classe</i>

Si tu as terminé ton travail, **invente et écris des problèmes à ajouter dans ton classement.**